## BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-151539

@Int_Cl.1	識別記号	庁内整理番号	@公開	昭和63年(1988)6月24日		
B 60 K 31/00 41/20		Z -8108-3D 8108-3D				
B 60 T 8/24		7626-3D				
F 02 D 29/02	3 0 1 3 4 1	C-6718-3G 6718-3G				
45/00	312	M-8011-3G	審査請求	未請求	発明の数 1	(全8頁)

図発明の名称 車両走行制御装置

②特 既 昭61-298011 ②出 願 昭61(1986)12月15日

⑫発 明 者 安 川

武 兵庫県姫路市千代日町840番地 三菱電視株式会社姫路製

作所内

①出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

30代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

9) # #

1. 発明の名称

- 44 64 13 44 44 44

西伊行创加兹税。

(1) 定行略が直移状かカーブ状かを車両に作用する機力の過度により利別する特別の後作により機能を使用の機能により利別する場合を必要を使作を必要を使用を受ける。 東京 を使用の (1) を使用の (1) を使用の (2) を使用の (3) を使用の (4) を使用の (4) を使用の (4) を使用の (5) を使用の (5)

1. 発明の非線な説明 【産業上の利用分野】

ての発明は、走行与条件に対応し、定途走行制 物。減速走行制物、マニアル定行に適宜切換制物 可能とした車両走行制御装置に関するものである。

#### 特局昭63-151539(2)

#### 〔従来の技物〕

使来、車両の定速を行制物装置に関しては、安全を行の関点からもっぱら直線路を行の場合に関 まして使用されるのが一般的であった。

男 6 図は従来の定途を行制御装置のシステムブロック 図を示したものである。この第 6 図において、4 3 は単連を検出するための車道センサ、2 5 はプレーキ 没作により作動するプレーキスイッチ、2 7 は遅転者の没作によりキット ロラを出力するセットスイッチ、2 3 は同じく遅転者の没作により 0 ジュームは子を出力するリジュームスイッチである。

これらの車道センサも3、ブレーキスイッテ25、 セットスイッテ27、 サジュームスイッテ29は マイクロコンピュータ (以下マイコンという) 朝 サーニット31の入山力ポートも1に接続されて いる。

また、前記マイコン制御ユニット31はスロットルパルブ(図示せず)の関連を関節するスロットル関皮制御装置83に関皮制御信号を出力して、

車遠朝舞を行なわせるようになっている。

なお、マイコン制御ユニット31はCPU38。 ROM37。RAM39および入出力ポート41 も有するように構成されている。

次に、従来の定途免行制御装置の作用について 述べる。まず、京池センサ43から京池Vをマイ コン制料ユニット31に入力する。この状態で選 転者がセットスイッチ27をオンすると、そのと きの亨達が設定京池V<sub>6</sub>としてRAM33に配置さ れ、以後との設定京池に含率池を造従させ、その 平遠偶差に比例したスロットル関変となるように スロットル階度制御装置 33を制御させる。

ところで、従来装置においては、直線路とカープ略を判別するための特別のセンチをもたないため、選転者が視覚により判定し、路道線路で定線 た行可能と判断すれば、モットスイッチョッをキンし、そのときの本途を設定本道として定途走行 していたわけで、一般的にカーブ路においては、 定途走行制即は行なわれていない。

また、旅鉄路において、定道走行賃券がセット

された状態でカーブ 時に進入した場合には、運転 者のブレーキ 後作によってのみ定途左行制御は別 時される。

さらに、カーブ店においても、セットスイッチ 27を扱って操作すると、定選定行飼物はセット され、その数は該近の場合と関様プレーキ操作を 行なわないと、定選定行制物は昇降できない。 (知明が原映しようとする問題点)

すなわち、従来例においては、フェイルセーフ 物様はブレーキ操作によるブレーキスイッチの作 助による解除以外に方法はない。したがって、定 迅走行制和装置としての利用効率が思いものであ る。

との発明は、かかる問題点を解決するためにな されたもので、定途定行対象、減速定行制制。マ ニアル定行制制に切換制制可能で安全定行を確保 するとともに、定途定行制制を一般のカーブ略に も使用でき、しかも利用効率を向上できる事間定 行制制装置を得ることを目的とする。

【問題点を解決するための手段】

この発明に係る東西定行制御装置は、直体路と カープ略とを車両に作用する横方向加速度により 利別する利別手段と、この利別手段の利別結果に 応じて本途側御を行う解御手段と、利別手段の依 出結単に応じて減速制即モードにするブレーキ制 複装盤とを設けたものである。

#### (作用)

この発明においては、機力向加速放が終1の書車値を越えるとカープ略定行と判断し、その時点の単連を目標速度として定進定行創御を行い、機力向加速度後出手段の出力が第1の基準値より大きい第2の国準金を越えると、ブレーを制御装置により模方向加速度に対応して比例制御による減速と行制即を行わせ、安全定行達及3で減速させる。

#### ( 実 塩 例 )

以下、この発明の東南走行前和装置の実施例について四面に基づき及明する。第1回はその一実 施例のシステムブロック四である。この第1回は おいて、第6回で示した従来例の場合と異なる点

### 特開昭63-151539 (3)

はカーブ島検出を行う利別手段として、草両の横 カ南加速度を挟出するための加速度映出装置まる (以後Gセンサと呼ぶ) がマイコン前都ユニット 3 1 の入力ポートに接続されるとともに、出力ポ ートにはプレーキ 制御装置る4 が新たに接続され ていることである。

次に、その発明の制御作用について述べる。ま ず、車速センサルるから車速保号がマイコン制御 ユニット31に入力され、またGセンサ24から 後で位号がマイロン制御エエットを1に入力され δ.

次に、入力された負方向Gが予め設定した第1 の基準値以上であるととを特別してカーブ路を検 出するとともに、1サイクル質の町込み処理にお いて、カーブ路が検出されたか否かを調べ、否の 場合はホーブ路に進入直後であると判断するとと もに、東西の横方向Gが第1の基準値を越えて第 2の基準値以下の場合には、そのときの車準▼を 後述するカーブ略での定遇史行の設定車進 V<sub>c</sub> とし てRAM89に尼保する。

#### の時点で単連制御を解除する。

また、史行つラグ「1」の塩合はRAM39に 記憶した設定車強Veで定逸定行すべく、車速Vと 設定車選Veの差に応じた路度制製信号を、スロッ トル関皮制有益数88に出力し、また定行っラグ 「ま」の場合はセットスイッチで7が作動した時 点の直递を設定率速 Ve とし、前述の場合と間様に 路皮制製信号をスロットル関皮質飼養雇3 8 に出 力して車造制御を行う。

男 2 図は滅途走行制御におけるプレーキ制御装 置ろ4の第1の支統的のプロテク図を示したもの である。との第2回において、1は車輪、2はブ レーキシリング、 8はプレーキペグル、4 はマス タレリンダである。

とのマスタシリンダ4はブレーキペダル3に応 着するものであり、マスタシリンダもには、真圧 ポート4mと任圧ポート4bが設けられている。 育圧ポート4 a は油圧官略 5 a 、 2 方電配弁 8 6 、 油圧管路5g、サージ級収用の固定オリフィス54

次に、現在カープ高鉄出中であれば、当該カー プ路走行中は、リジュームスイッチ29がインタ れたてとがあったか否かも利別して、オンされた てとがあった場合は走行フラグを「1」にし、オ つのままであった場合は史行フラグを「0」にす ٥.

ただし、これらの利定時点で車両の横方向Gが 第3の基準値を越えた場合には、前記リジューム スイッチ19のオン/オフの如何にかかわらず史 行つラグは「01とする。

また、現在カーブ路が検出されていない場合は、 城道維助を忠行中と判断し、当該直維助を定行中 にセットスイッチ 2 7 がオンされたことがあった か否かを特別し、オンされたでとがあった場合に は史打つラグモ「ま」とし、オフのままであった なら異在の走行フラグの値を保持する。

次に、以上の処理によって設定された定行でで グの鼠をチェックし、立行フラグが「0」の場合 は滅途モードとし、ブレーキ 制即装置 8 4 を作動 ませ、所立の安全速度まで減速するとともに、こ

始圧智路 5 c の油圧で圧力スイッチ 5 7 が作動 するようになっており、また、この放圧管路5c. には、サージタンク44が連絡されている。

一方、上記マスタシリンダ4の低圧ポート4b は設圧管路をよを介してリザーバタンクを1に意 詰されている。

このリザーバタンク51には、油圧製路をよる 介して油圧ポンプISが混混されている。その舟 圧ポンプ 3 0 の吐出倒は袖圧管路 5 b に避絶され

この油圧智路5 b は 2 方電磁炉 5 6 を介してり ザーパタングを1に適適しているとともな、Cの 2 方電政弁 5 8 は油圧管路 5 b を介して 3 方向電 出弁18に連結され、さらに抽圧管路5!を介し てソレノイド式可変オリフィス28に連絡をれて

上記旭正宮時ちりは2方電磁弁12を介して抽 圧智路Siに遊話されているとともに、2方電路 弁53を介して自圧智器をした連結されている。 を介して、ブレーキシリングをは連絡されている。 ての油圧管路をには上記油圧管路をにに連結され

#### 排開昭63-151539 (4)

ている。

一方、上記 3 方向電磁弁 1 8 はレリング装置 6 のレリング左直 2 0 に適結されている。このレリング装置 6 に並列にソレノイド式可変 まりフィス 2 2 が遅結されている。

レリング映像ものレリンダ右直を1月には、スプリングもが取けられており、このスプリングもの弾力に抗してピストンでが在夜漫動するようになっている。

てのシリンダ装置をは油圧管場ちょを介して地圧管場ちょに連結されている。 この油圧管路 5 。 により、ソレノイド式可変オリフィス 2 2 , 2 3 が退給されている。

このソレノイド式可変オリフィスまる。ままは それぞれツレノイドコイルまる。。まる。が要因 されている。

次にこのブレーキ制的装置34の作用について 収明する。選擇プレーキ状態ではま方電阻弁38 はオン状態にあり、したがって、プレーキ取込み 量に対応したマスタシリンダ派圧が独圧管略5ヵ。 5 c を延由してプレーキシリンダをに供給され、 通常のプレーキ動作が行なわれる。

また、ブレーキオフ状度では、マスタシリンダ 4の斉圧ポート4mは低圧ポート4mと構造し、 油圧サルチェモを発出してリアーバナンク81に値 返し、ブレーキ作物圧は解除される。

次に製造走行状態では2万電配弁38はオッし、 2万電磁弁38がオン状態となり、加圧ポンプ80 の加圧が加圧管路3b。58を額由してプレーキ レリンダ2に作用するようになる。

ての油圧管路 8 cの油圧は圧力スイッチ 8 7 で 検出するようにしてもり、油圧ポンプ 3 0 で 9 ギ ーパタンク 5 1 か 6 の地を 汲み上げる ことにより、 油圧管路 6 cの油圧が所定圧に油すると、この圧 カスイッチ 5 7 が作励して、 2 万電和弁 3 2 を x つ、油圧ポンプ 3 0 の作動地を油圧電路 8 c 中に 封入とせる。

との状態で3方向常母弁18がオンされると、 放圧管路5cの中に対入された作動故の一部がシ リンダ装置6のシリンダ左直20に送入するため、

とのシリンダ左翼 2 0 の内容積に対応して減圧を れる。

通常はスプリング 8 の作用でレミング左定 2 0 の容表が最小となる初期位置に位置決めをれてい -

一方、シリンダ左宜20とリザーパタンク51 関にソレノイド式可変オリフィス22、28が置 列に挿入されるとともは、買ソレノイド式可害オ リフィス22、13の接続点から前配シリンダ装 配8のシリンダ右宜11に油圧管路5gを駆由して始ばれている。

したがって、レリンダ右直ま1には、前記両ツレノイド式可変まりフィスまを、を3の口径比で決まる油圧が作用するようになるため、ピストンフはポンプ油圧とスプリング8の反発力および群に両ソレノイド式可変すりフィスを3、23の接続点油圧の合力との約合い位置で停止する。

ととろで、ブレーキンリンダ作助圧を増加をせ るためには、シリンダ左立まりの容積を減ずれば よいわけで、そのために特記両ソレノイド式可変 オリフィス22,23の接続点の胎圧を増加すればとい

このためには、ソンノイド式可変オリフィス 2 3 に対して彼るかソレノイド式可変オリフィス 2 2 に対して彼るかソレノイド式可変オリフィス 2 3 に対してゆるめる ことく 刻御すればよい。 このような 刻御はこれらのソレノイド式可変オリフィス 2 2 2 3 のソレノイドへの励磁電波 全制向することにより、容易に行うことが可能である。

したがって、いま検力内ののの増加に応じて、、ソレノイドコイル 2 3 0 の電波を増加するか、またはソレノイドコイル 2 3 b の電波を減少する 2 とにより、または上記の逆の超合せでコイル電波を別都すれば検方向 G に対応してブレーキ 油圧 P を比例制御する 2 とも可能であり、2 の場合のブレーキ制関特性を第5 20に示す。

また、サージタンク44と固定すりフィス84 は2万電磁弁36,38などのオン時に発生する サージ圧を吸収して待らかな立上りを得るための

#### 特閒昭63-151539 (5)

もので、2 方電磁弁 8 3 はブレーキ制御停止時の 油圧智略の気圧を急速に抜き去るための辞圧弁で ある。

また、 8 万電磁弁 5 6 は 2 種 時 的 圧 ポンプ 8 0 の 出力 ポートを 9 ヴーパタンク 5 1 に 再強し、 出力 圧を 零 に する 加絡 パルプ で ある。

銀3回は減速走行制的におけるブレーキ制御装置34の第2の実施例のブロック図を示したものである。 この第3回において、第1の実施例と異なる点はソレノイド式可容オリフィスを2に代えて図定オリフィスを2Aが用いられていることで、その他の構成要素は第1の実施例と同様であるので呼しい説明は管理する。

次に、このプレーキ 制御装置の作用について説明する。この場合の作用についても見んど第1の 実施例と同じであるので、主要な点のみを述べる。

いま、始圧管路 8 c にポンプ作動始が封入されている状態でプレーキ圧を増圧させるためには、 固定オリフィス 2 2 人に対してソレノイド式可楽 オリフィス 3 3 の口径を設るととにより可能であ り、また、プレーキ圧を放圧させるためには、固定オリフィス 2 3 人に対してソレノイド式可変オリフィス 2 3 の口径を中るめることにより可能となる。

したがって、他方向Gに対してソレノイド式可 変すりフィス23のソレノイドコイル23aの電 液を制御することにより、他方向Gに対してブレ ーキ設圧Pを譲る図のでとく比例創御することも 可能である。

個4別は減速決行製物とおけるプレール制物権 置34の第3の支統例のプロック 図を示したもの である。その第4図において、第1の支施例と異 なる点はソレノイド式可変率 1フィスを3に代え て図定率 1フィスを3人が用いられているととで、 その他の構成要素は第1支流例と同様であるので、 詳しい説明は金瑞する。

次に、とのプレーキ制御装置の作用について送べる。 この場合の作用についても 理んと第1実施例と同様であるので、主要な点のみを述べる。

いま、袖圧智箱5cにポンプ作動油が封入され

ている状態で、ブレーキ圧を増圧させるためには、 団定オリフィスを3月に対してソレノイド式可突 オリフィスを2の口径をゆるめることにより可能 であり、また、ブレーキ圧を減圧をせるためには、 四定オリフィスを3月に対して可食オリフィスを3 の口径を絞ることにより可能となる。

したがって、機方向Gに対してソレノイド式可 要オリフィスを2のソレノイドコイル電流を制御 するととにより、機方向Gに対して、プレーキ値 圧Pを集る図のととく比例制如することも可能で

以上述べたでとく、での発明装置の制部作用を 変的すると、

(i) 直線略定行の場合はセットスイッチ操作時の 草波を設定草流とする定法定 行制御を行う。 (2) カーブ島定行中で横方向Gか第1 基準値以下 の場合には、横方向Gが第1 の基準値を拡えた 時点の車道を設定車速とする定道定行制節を行

(3) カーブ島走行中に横方向Gが第2の基準値を

総えると、プレーキ制御装置を作動させ、所定の完全速度をでは速した後走行制御を解除し、マニアルキードに戻す。

#### (現成の効果)

との知明は以上説明したとわり、化来の改革始め における定理を行の他にカーブ略においても定理 を行続部可能域が自動的に選択されるとともに、 機方向ほによりカーブの程度を自動的に特別し、 この復方向ほかある危険域になるとプレーキ句器 による滅道モードとなり、安全を行速度まで域 された後、走行制御が解除され、マニアルモーレ に復元されるようにしたので、従来装置に比して より高い安全性を備えた走行制即装置が実現される。

また、減速制御はプレーキ圧を視方商G に対応 して比例制御可能としたので、より制御性能の向 上したプレーキ制御が可能となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

男 1 図はるの発明の車筒走行制御装置の一実施 例のレステムブロック図、第 2 図ないし第 4 図は

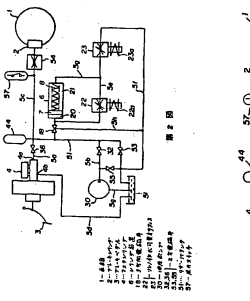
## 特開昭63-151539 (6)

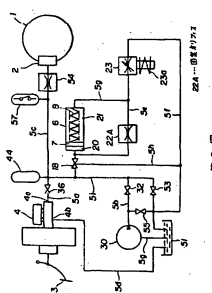
第 8 四は四上ブレーキ制物装置のプレーキ制物特性 図、第 6 四は従来の定認制物装置のシステムブロック回である。

1 … 事結、2 … ブレーキレリンダ、3 … ブレーキペダル、4 … マスタ レリンダ、 5 … レリンダ装置、2 2 , 2 3 … ソレノイド式可変 オリフィス、2 4 … G センサ、 3 5 … ブレーキスイッテ、 2 7 … セットスイッテ、 2 7 … セットスイッテ、 2 7 … セットスイッテ、 3 1 … スロットル関皮制の装置、 3 4 … ブレーキ

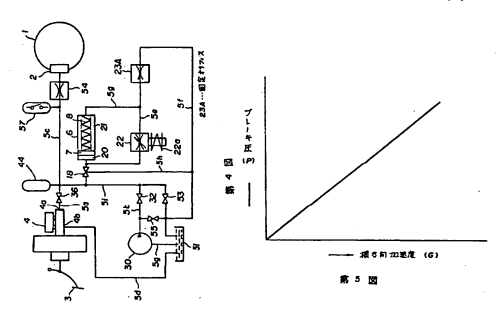
43 早速でンプ 25 ブレーキスセッチ 27 セントスセッチ セントスセッチ 1750-4267 開度制可異度 33 34

代理人 大岩堆 堆





## 計画昭63-151539 (7)



符許庁長官殿

3、補正をする者

事件との関係。 住 所 名 料 (60 係 特許出職人 東京都千代田区丸の内二丁目2番3条 (601)三妻電機林式会社 代表者 志 蛙 守 銀

文京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内 (7375) 弁理士 大 岩 増 権 (海易先の(213)3421利書館) 氏 名





スロ+ NJ 阿皮利部吸収

入出 ロポート

単盛センサ

ブレーキストッチ

4. h 21.4 29 113-424-5 **37** 

ROM

CPU



特開昭63-151539 (8)

77.

・ 相正の対象 質細帯の段明の詳知な説明まよび図面の信息 な説明の各個

6. 特正の内容

14 E

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Γ	Defects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	DOTHER. 9 Wall DWINT

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.